

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①⑪ N° de publication :

2 803 513

(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

②① N° d'enregistrement national :

00 00349

⑤① Int Cl⁷ : A 61 K 7/48, A 61 K 31/5685, 35/78, A 61 P 17/00

①②

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 12.01.00.

③③ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 13.07.01 Bulletin 01/28.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥⑥ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : *L'OREAL Société anonyme — FR.*

⑦② Inventeur(s) : *DE LACHARRIERE OLIVIER et NOU-
VEAU STEPHANIE.*

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : *L OREAL.*

⑤④ **UTILISATION DE LA DHEA ET/OU DE SES PRECURSEURS OU DERIVES POUR AMELIORER L'ASPECT
PAPYRACE DE LA PEAU.**

⑤⑦ La présente invention concerne l'utilisation de la
DHEA et/ ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés
dans ou pour la fabrication d'une composition pour applica-
tion topique sur la peau, comme agent destiné à prévenir ou
réduire l'aspect papyracé de la peau.

FR 2 803 513 - A1



La présente invention concerne l'utilisation de la DHEA et/ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés dans ou pour la fabrication d'une composition pour application topique sur la peau, comme agent destiné à prévenir ou réduire l'aspect papyracé de la peau, en particulier dans le traitement du vieillissement cutané.

5

Le vieillissement cutané résulte des effets sur la peau de facteurs intrinsèques et extrinsèques. Les changements de la peau résultant du vieillissement intrinsèque ou physiologique sont la conséquence d'une sénescence génétiquement programmée où interviennent des facteurs endogènes. Ce vieillissement intrinsèque provoque notamment
10 un ralentissement du renouvellement des cellules de la peau. Histologiquement la peau est globalement amincie, tant au niveau épidermique que dermique. La densité des macromolécules fibreuses du derme (élastine et collagène) est diminuée. Au contraire, le vieillissement extrinsèque entraîne des changements histopathologiques tels qu'une excessive accumulation de matière élastique dans le derme supérieur et une
15 dégénérescence des fibres de collagène.

Cliniquement, les signes du vieillissement se traduisent généralement par l'apparition de rides et ridules, par un relâchement des tissus cutanés et sous-cutanés, par une perte de l'élasticité cutanée et par une atonie de la texture de la peau. La perte de fermeté et de
20 tonicité de la peau, comme les rides et les ridules, s'explique au moins en partie par une atrophie dermique et épidermique ainsi qu'un aplatissement de la formation dermoépidermique ; la peau est moins épaisse et plus flasque, et l'épaisseur de l'épiderme diminue.

25 En outre, le teint de la peau est généralement modifié ; il apparaît plus pâle et plus jaune ; ceci semble être dû essentiellement à une désorganisation de la microcirculation (moins d'hémoglobine au niveau du derme papillaire). Un autre signe clinique du vieillissement est l'aspect sec et rêche de la peau qui est dû essentiellement à une desquamation plus importante ; ces squames, en diffractant les rayons lumineux, participent aussi à l'aspect un
30 peu gris du teint.

De plus, de nombreuses taches colorées et/ou plus foncées apparaissent à la surface de la peau, et plus spécialement sur les mains, conférant à la peau une hétérogénéité. En général, ces taches sont dues à une production importante de mélanine dans l'épiderme et/ou le derme de la peau. Dans certains cas, ces taches peuvent devenir cancéreuses. Par ailleurs,
5 il peut exister sur certaines zones de la peau des irritations diffuses et parfois des télangiectasies.

Certains de ces signes sont plus particulièrement liés au vieillissement intrinsèque ou physiologique, c'est-à-dire au vieillissement lié à l'âge, alors que d'autres sont plus
10 spécifiques du vieillissement extrinsèque, c'est-à-dire du vieillissement provoqué d'une manière générale par l'environnement ; il s'agit plus particulièrement du photo-vieillissement dû à l'exposition au soleil, à la lumière ou à tout autre rayonnement.

Un autre signe du vieillissement cutané, qui constitue un critère majeur de la dégradation
15 de l'apparence de la peau, est l'accentuation de l'aspect papyracé.

L'aspect papyracé se caractérise par une modification de l'aspect visuel, ainsi que de la tenue au toucher, de la peau. Plus précisément, la peau revêt visuellement l'aspect d'un papier à cigarette lui donnant une apparence similaire à celle d'une feuille de papyrus. En
20 outre, lorsqu'elle est légèrement pincée entre le pouce et l'index, la peau forme des plis fins, aigus et nombreux ayant l'apparence d'un papier froissé. Enfin, le toucher de la peau montre que ses parties superficielles sont comme flottantes sur les parties profondes, donnant à la peau, au stade très évolué d'aspect papyracé, l'apparence d'un papier chiffonné.

25

Les actifs cosmétiques ou dermatologiques reconnus comme efficaces sur certains des signes du vieillissement cutané n'ont pas nécessairement d'effet sur l'aspect papyracé de la peau. Au contraire, jusqu'à présent, le seul actif connu pour être capable de limiter cette augmentation de l'aspect papyracé est l'acide rétinoïque.

30

Or, l'utilisation topique de l'acide rétinoïque n'est pas sans effets secondaires. A faible concentration, il entraîne ainsi fréquemment des picotements, voire des démangeaisons ou

un érythème, générant un inconfort inacceptable pour une utilisation cosmétique et conduisant parfois les patients à interrompre leur traitement dans le cas d'une utilisation thérapeutique.

- 5 Aussi, la présente invention a pour but de proposer un nouvel actif permettant d'améliorer l'aspect papyracé de la peau sans avoir les effets secondaires de l'acide rétinolique, en particulier sans entraîner d'irritation cutanée.

10 La demanderesse a trouvé de manière inattendue que la DHEA et/ou l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés permettaient d'atteindre ce but.

15 La DHEA, ou déhydroépiandrostérone, est un stéroïde naturel produit essentiellement par les glandes corticosurrénales. Elle est connue pour ses propriétés anti-âge, liées à sa capacité à promouvoir la kératinisation de l'épiderme (JP-07 196 467) et à lutter contre l'ostéoporose (US-5,824,671), ou encore dans le traitement des peaux sèches, en raison de son aptitude à augmenter la production endogène et la sécrétion de sébum et à renforcer l'effet barrière de la peau (US-4,496,556). La DHEA est également décrite dans le traitement de l'obésité et du diabète (WO 97/13500). Il a en outre été proposé d'utiliser le sulfate de DHEA contre l'alopécie (JP-60 142 908) et pour traiter différents signes du vieillissement tels que les rides, la perte d'éclat de la peau et le relâchement cutané (EP-0 20 723 775).

Toutefois, il n'a encore jamais été suggéré que la DHEA et/ou l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés pouvaient avoir un effet sur l'aspect papyracé de la peau.

25

La présente invention a donc pour objet l'utilisation de la DHEA et/ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés dans une composition cosmétique pour application topique sur la peau, pour prévenir ou réduire l'aspect papyracé de la peau.

30 L'invention a aussi pour objet l'utilisation de la DHEA et/ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés pour la fabrication d'une composition pour application topique sur la peau, destinée à prévenir ou réduire l'aspect papyracé de la peau.

La DHEA utilisable selon l'invention est par exemple disponible auprès des sociétés SIGMA et AKZO NOBEL.

- 5 Par précurseurs de la DHEA, on entend ses précurseurs biologiques immédiats ou substrats, ainsi que ses précurseurs chimiques. Des exemples de précurseurs biologiques sont le cholestérol, la prégnénolone, la 17α -hydroxy prégnénolone, le 5-androstènediol, le sulfate de DHEA, le sulfate de 17α -hydroxy prégnénolone et le sulfate de 5-androstènediol, sans que cette liste soit limitative. Des exemples de précurseurs chimiques
- 10 sont les sapogénines telles que la diosgénine (ou spirost-5-èn-3-beta-ol), l'hécogénine, le smilagénine et la sarsapogénine, ainsi que les extraits naturels en contenant, en particulier le fenugrec et les extraits de Dioscorées telles que la racine d'igname sauvage ou Wild Yam, sans que cette liste soit limitative.
- 15 Par dérivés de la DHEA, on entend aussi bien ses dérivés métaboliques que ses dérivés chimiques. Comme dérivés métaboliques, on peut citer notamment le 5-androstène- 3β - 17β -diol (ou adiol), le sulfate de 5-androstène- 3β - 17β -diol et la 4-androstène-3,17-dione, sans que cette liste soit limitative. Comme dérivés chimiques, on peut citer notamment les sels, en particulier les sels hydrosolubles, tels que le sulfate de DHEA. On peut citer
- 20 également les esters, tels que les esters d'acides hydroxycarboxyliques et de DHEA décrits dans US-5,736,537 ou les autres esters tels que le salicylate, l'acétate, le valérate et l'énanthate de DHEA.

- La composition contenant la DHEA et/ou l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés est
- 25 appropriée à une utilisation topique et elle contient donc un milieu physiologiquement acceptable, c'est-à-dire compatible avec la peau.

- Cette composition peut renfermer de 10^{-6} à 10% en poids, avantageusement de 0,1 à 5% en poids, et mieux, environ 1% en poids de DHEA et/ou de son précurseur ou dérivé, par
- 30 rapport au poids total de la composition.

Elle peut se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une application topique, notamment sous forme d'une solution aqueuse, hydroalcoolique, d'une émulsion huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou multiple, d'un gel aqueux, ou d'un produit anhydre liquide, pâteux ou solide.

5

Cette composition peut être plus ou moins fluide et avoir l'aspect d'une crème blanche ou colorée, d'une pommade, d'un lait, d'une lotion, d'un sérum, d'une pâte, d'une mousse. Elle peut éventuellement être appliquée sur la peau sous forme d'aérosol. Elle peut également se présenter sous forme solide, et par exemple sous forme de stick. Elle peut être utilisée

10 comme produit de soin et/ou comme produit de maquillage.

De façon connue, la composition selon l'invention peut contenir également les adjuvants habituels dans les domaines cosmétique et dermatologique, tels que des gélifiants hydrophiles ou lipophiles, des actifs hydrophiles ou lipophiles, des conservateurs, des

15 antioxydants, des solvants, des parfums, des charges, des filtres, des pigments, des absorbeurs d'odeur et des matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés, et par exemple de 0,01 à 20 % du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse, dans la phase aqueuse, dans des vésicules lipidiques et/ou

20 dans des nanoparticules.

Bien entendu, l'homme du métier veillera à choisir ces éventuels composés complémentaires, actifs ou non actifs, et/ou leur quantité, de telle manière que les propriétés avantageuses de la DHEA et/ou de ses précurseurs ou dérivés ne soient pas, ou

25 sensiblement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

Lorsque la composition selon l'invention est une émulsion, la proportion de la phase grasse peut aller de 0,5 à 80 % en poids, et de préférence de 5 à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition. Les huiles, les émulsionnants et les coémulsionnants utilisés

30 dans la composition sous forme d'émulsion sont choisis parmi ceux classiquement utilisés dans le domaine considéré. L'émulsionnant et le co-émulsionnant sont présents, dans la

composition, en une proportion allant de 0,3 à 30 % en poids, et de préférence de 0,5 à 20% en poids par rapport au poids total de la composition.

5 Comme huiles utilisables dans l'invention, on peut citer les huiles minérales (huile de vaseline), les huiles d'origine végétale (huile d'avocat, huile de soja), les huiles d'origine animale (lanoline), les huiles de synthèse (perhydrosqualène), les huiles siliconées (cyclométhicone) et les huiles fluorées (perfluoropolyéthers). On peut aussi utiliser comme matières grasses des alcools gras (alcool cétylique), des acides gras, des cires (cire de carnauba, ozokérite).

10

Comme émulsionnants et coémulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer par exemple les esters d'acide gras et de polyéthylène glycol tels que le stéarate de PEG-20, et les esters d'acide gras et de glycérine tels que le stéarate de glycéryle.

15 Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer en particulier les polymères carboxyvinylques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides, les gommes naturelles et les argiles, et, comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels métalliques d'acides gras, la silice hydrophobe et les polyéthylènes.

20

Comme actifs, on peut utiliser notamment les agents kératolytiques et/ou desquamants, les agents dépigmentants, les filtres UV, les agents anti-radicaux libres et leurs mélanges. En cas d'incompatibilité, certains au moins des actifs peuvent être incorporés dans des sphérules, notamment des vésicules ioniques ou non-ioniques et/ou des nanoparticules
25 (nanocapsules et/ou nanosphères), de manière à ce que les actifs incompatibles entre eux soient isolés les uns des autres dans la composition.

Ces compositions constituent notamment des crèmes de protection, de traitement ou de soin pour le visage, pour les mains ou pour le corps, des laits corporels de protection ou de
30 soin, des lotions, gels ou mousses pour le soin ou le traitement de la peau, des compositions pour le bain, des fonds de teint et des crèmes teintées. Dans ces derniers cas, la composition contient des pigments.

L'invention va maintenant être illustrée à l'aide des exemples non limitatifs suivants

Exemple 1 : Composition à base de DHEA

5

On a préparé la composition suivante, dans laquelle les proportions des différents constituants sont indiquées en pourcentage pondéral :

| | | | | |
|----|--|------|-----|---|
| | DHEA | 2 | % | |
| 10 | Isostéarate de propylène glycol | 13 | % | |
| | Polyéthylène glycol (8 OE) | 5 | % | |
| | Propylène glycol | 3 | % | |
| | Pentylène glycol | 3 | % | |
| | Stéarate de glycéryle et stéarate de | | | |
| 15 | polyéthylène glycol (100 OE) | 5 | % | |
| | Mono-stéarate de sorbitane oxyéthyléné (20 OE) | 0,5 | % | |
| | Alcool cétylique oxyéthyléné (20 OE) oxypropyléné (5 OP) | 1 | % | |
| | Gélifiants | 0,5 | % | |
| | Benzoates d'alkyle en C ₁₂₋₁₅ | 4 | % | |
| 20 | Ethanol | 3 | % | |
| | Hydroxyde de sodium | 0,12 | % | |
| | Conservateurs | 0,7 | % | |
| | Eau | qsp. | 100 | % |

25 Exemple 2 : Mise en évidence de l'effet de la DHEA sur l'aspect papyracé

a- Protocole

30 On a testé une émulsion huile-dans-eau gélifiée, renfermant 1% en poids de DHEA comme seul actif, par comparaison avec un véhicule constitué d'une émulsion identique mais ne renfermant pas de DHEA.

Les produits ont été testés sur un groupe de quarante sujets de sexe féminin, âgés de 55 à 70 ans. La moitié des sujets a appliqué le véhicule et l'autre moitié a appliqué l'émulsion à base de DHEA, le choix des sujets étant effectué selon une randomisation générée par informatique. L'émulsion a été appliquée matin et soir pendant quatre mois sur le dos d'une seule main, l'autre main servant de témoin. Les quantités appliquées ont été contrôlées par pesée des tubes au début et à la fin de l'essai.

L'aspect papyracé est évalué cliniquement en aveugle sur le dos de chaque main, au début de l'essai et après quatre mois, par le même clinicien. L'aspect papyracé est représenté par un score clinique variant de 0 (aspect papyracé absent ou très peu marqué) à 9 (aspect papyracé très marqué).

L'analyse statistique est réalisée par des tests de Wilcoxon.

15 b- Résultats

Les résultats sont illustrés par la figure 1 présentée en annexe.

Cette figure montre qu'au temps initial (To), les différences de scores de l'aspect papyracé entre les deux mains sont quasi nulles, quel que soit le groupe de sujets considéré.

Après quatre mois de traitement, cette différence reste quasi-nulle, en tout cas non significative, pour le groupe traité avec le véhicule (placebo). Au contraire, pour le groupe traité avec la DHEA, on observe une différence de scores entre les deux mains : le score de l'aspect papyracé est plus faible sur la main traitée avec la DHEA que sur la main témoin. Cette diminution est significative à $p = 0,05$.

On peut en déduire que l'application de DHEA par voie topique permet d'améliorer l'aspect de la peau en réduisant le score d'aspect papyracé.

Exemple 2 : Effet de la DHEA sur l'élasticité, la texture et la flaccidité cutanées

Le but de cet exemple est de démontrer que l'amélioration de l'aspect papyracé de la peau n'est pas lié à un éventuel effet de la DHEA sur l'élasticité, la texture et/ou la flaccidité de la peau.

a- Protocole

Ce test a été réalisé simultanément à celui décrit dans l'Exemple 2, en appliquant les mêmes produits, sur les mêmes groupes de sujets, et dans les mêmes conditions, excepté que les produits ont été appliqués sur la peau du visage.

La texture de la peau et la flaccidité ont été évaluées en aveugle par le même clinicien et sont représentées par des scores cliniques variant de 0 (paramètre peu ou pas marqué) à 9 (paramètre très marqué).

L'élasticité cutanée a été évaluée, au début de l'essai et après quatre mois, en utilisant l'appareil disponible sous la dénomination commerciale Dermal Torque Meter® auprès de DTM® Dia-Stron Limited, Andover, Hampshire, Royaume-Uni. Cet appareil permet d'étudier la réponse de la peau à une déformation appliquée dans la direction parallèle à sa surface, comme décrit dans Escoffier C et al., Age-Related Mechanical Properties of Human Skin : an In Vivo Study, J. Invest. Dermatol., 1989, 93:353-357.

L'analyse statistique a été faite par des tests de Wilcoxon.

b- Résultats

Les résultats sont donnés dans le Tableau 1 ci-après.

TABLEAU 1

| PARAMETRE | DHEA | | PLACEBO | | SIGNIFICA- TIVITE |
|------------|------|------|---------|------|----------------------|
| | T0 | T4 | T0 | T4 | |
| Texture | 4 | 3,8 | 4,05 | 3,4 | p= 0.8 |
| Flaccidité | 4,45 | 4,15 | 4,45 | 4,05 | p= 0.72 |
| Elasticité | 0,77 | 0,66 | 0,69 | 0,65 | p= 0.77 |

Il ressort du Tableau 1 ci-dessus que l'application topique de DHEA ne modifie pas
5 significativement la texture, l'élasticité et la flaccidité de la peau. L'amélioration de l'aspect
papyracé observé dans l'Exemple 2 est donc indépendant de la variation de ces paramètres.

REVENDICATIONS

1. Utilisation de la DHEA et/ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés dans une composition cosmétique pour application topique sur la peau, pour prévenir ou réduire l'aspect papyracé de la peau.
2. Utilisation de la DHEA et/ou de l'un au moins de ses précurseurs ou dérivés pour la fabrication d'une composition pour application topique sur la peau, destinée à prévenir ou réduire l'aspect papyracé de la peau.
3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit précurseur est un précurseur métabolique choisi parmi : le cholestérol, la prégnénolone, la 17 α -hydroxy prégnénolone, le 5-androstènediol, le sulfate de DHEA, le sulfate de 17 α -hydroxy prégnénolone et le sulfate de 5-androstènediol.
4. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit précurseur est un précurseur chimique choisi parmi les sapogénines et les extraits naturels en contenant.
5. Utilisation selon la revendication 4, caractérisée en ce que ledit précurseur chimique est choisi parmi la diosgénine, l'hécogénine, le smilagénine et la sarsapogénine.
6. Utilisation selon la revendication 4, caractérisée en ce que ledit extrait naturel est choisi parmi le fenugrec et les extraits de Dioscorées.
7. Utilisation selon la revendication 6, caractérisée en ce que ledit extrait de Dioscorée est un extrait de racine d'igname sauvage.
8. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit dérivé est un dérivé métabolique est choisi parmi : le 5-androstène-3 β -17 β -diol (ou adiol), le sulfate de 5-androstène-3 β -17 β -diol et la 4-androstène-3,17-dione.

9. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit dérivé est un dérivé chimique est choisi parmi les sels et esters de DHEA.
- 5 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la DHEA et/ou son précurseur ou dérivé sont présents en une quantité allant de 10^{-6} à 10% en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 10 11. Utilisation selon la revendication 10, caractérisée en ce que la DHEA et/ou son précurseur ou dérivé sont présents en une quantité allant de 0,1 à 5% en poids, par rapport au poids total de la composition.
12. Utilisation selon la revendication 11, caractérisée en ce que la DHEA et/ou son précurseur ou dérivé métabolique sont présents en une quantité d'environ 1% en poids, par rapport au poids total de la composition.

1/1

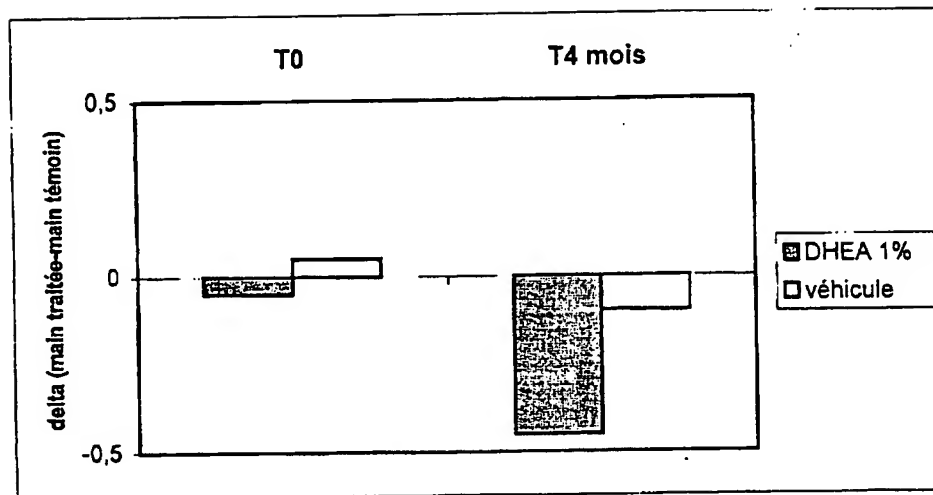


FIGURE 1



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE PARTIEL

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

voir FEUILLE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S)

2803513

N° d'enregistrement
national

FA 583245

FR 0000349

| DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS | | Revendications concernées | Classement attribué à l'invention par l'INPI |
|--|--|--|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | | |
| X | EP 0 908 183 A (INSTITUTE FOR ADVANCED SKIN RESEARCH) 14 avril 1999 (1999-04-14) * colonne 1, ligne 1 - colonne 3, ligne 52; revendications; exemple 2 * --- | 1,9-12 | A61K7/48 A61K31/568 A61K35/78 A61P17/00 |
| D,X | EP 0 723 775 A (L'OREAL) 31 juillet 1996 (1996-07-31) * page 2, ligne 23 - ligne 43; revendications 1,2,5 * --- | 1-3,9-12 | |
| D,X | US 5 736 537 A (J. GUBERNICK ET AL.) 7 avril 1998 (1998-04-07) * revendications 1-3 * ----- | 1,2,9-12 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) |
| | | | A61K |
| Date d'achèvement de la recherche | | Examineur | |
| 24 octobre 2000 | | Willekens, G | |
| CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES | | | |
| X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire | | T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | |

**RECHERCHE INCOMPLÈTE
FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE C**

Numéro de la demande

FA 583245
FR 0000349

Certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche ou ont fait l'objet d'une recherche incomplète, à savoir:

Revendications ayant fait
l'objet de recherches incomplètes:
1-3,9-12

Revendications n'ayant pas fait
l'objet de recherches:
4-8

Raison:

Les revendications 1-12 ont trait à une très grande variété de composés. En fait les revendications contiennent tant de variables que la manque de clarté est d'une importance telle qu'une recherche significative de l'objet des revendications devient impossible. Les composés "précurseurs" ou "dérivés" de la DHEA ne sont pas définis en termes de structure chimique. De plus, la matière revendiquée n'est pas suffisamment supportée par les exemples, où il n'est question que de la DHEA. La terminologie aspect papyracé de la peau" paraît subjective. Par conséquent la recherche a été effectuée pour les parties de la demande qui apparaissent être claires, c'est-à-dire l'utilisation de la DHEA ou le sulfate de DHEA dans une composition cosmétique pour l'application topique sur la peau, dans le traitement du vieillissement cutané (cf. page 1, lignes 1-4).